



Objaśnienia:

- nagrzewnica z inst. c.o. z nadmuchem powietrza 4,0kW
- instalacja c.o. z rur z PE prowadzona w posadzce pom.

Objaśnienia:

- 1 - brama garażowa ocieplane 350/350cm rolowana z napędem elektrycznym współczynnik $U=1,3W(m^2 \times K)$ Z DRZWIAMI WEJŚCIOWYMI
- 2 - brama garażowa ocieplane 350/350cm rolowana z napędem elektrycznym współczynnik $U=1,3W(m^2 \times K)$
- 3 - drzwi ewakuacyjne ocieplane 90/200cm współczynnik $U=1,3W(m^2 \times K)$

Objaśnienia:

Zapotrzebowanie ciepła dla c.o. i wentylacji 8000W = 8,0 kW



Jednostka projektowa
"BUIP"
 Biuro Usług Inwestycyjno-Projektowych
 Leszek Fioncek
 40-250 Wołczyn ul. Młyńska 2B tel. mobil 662 892 487
 adres e-mail buip_fioncek@op.pl

Nazwa rysunku	Instalacja centr. ogrzewania			Skala
Temat opracowania	Budowa budynku garażowego wraz z przebudową pom. kotłowni			1: 75
Lokalizacja Inwestycji	Wołczyn ul. Byczyńska 4 działka nr 75 ark. m. 2			Data 02 2022
Inwestor Adres Inwestora	Gmina Wołczyn Wołczyn ul. Dworcowa 1			
Dane osobowe	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Rys. nr1C
Autor opracowania:	Leszek Fioncek	94/90/Op		
Program	Certificate ZWCAD 2019 Professional nr licencji X8AG-ZZD6			